## **ALINCO FITNESS**

品名

# スピンバイク1621

品番

# BK1621

## 取扱説明書



## 安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- ●改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- ●無断の複製は固く禁じます。

## ご使用前に必ずお読みください

この度は、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。 この取扱説明書は、本製品の組立と使用上の注意及び警告事項について詳しく記載しています。 本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、記載内容に 従って正しくお使いください。また、お読みになった後も、必要なときにいつでも調べられるよう、すぐに取り 出せる場所へ大切に保管してください。なお、本製品のご使用制限は体重120kg以下・連続使用時間60分 までとなります。(機器の連続使用によって熱を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、機器を末永く ご使用いただくため、連続使用後、約1時間は本製品を休ませてください。)

#### INDEX

安全のため 必ず守っていただくこと 警告・注意事項

各部の名称 部材及び付属品

組立手順

チェックポイント 各部の調節

移動方法

表示メーターの機能

グリップセンサー使用上の注意 お手入れ方法 故障かな?と思う前に

トレーニングについて

## 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です!

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。 本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングをおこなってください。 お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承 ください。

## 床面保護について

#### 必ず床面保護マットを敷く

使用中および製品の移動・保管の際には 必ず床面を保護するマットなどを敷いてくだ さい。直接床材の上で設置や保管をした 場合、床面の材質(塩化ビニル製など)に よっては床材が変色する場合があります。 (弊社では専用マットを別売しております。)

必要マットサイズ: 550×1,000 mm以上



## 注音重項

## 安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の警告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。 表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書に従った使用法で点検・運動をおこな ってください。

記載されている内容を守らなければ、死亡または 重傷などを負うことが想定される内容です。

#### 注 意

記載されている内容を守らなければ、軽傷を負う かまたは物的損害の発生が想定される内容です。

絵表示の意味

絶対におこなわないでください。

( ) 分解をしないでください。

必ず指示に従ってください。

確認をしてください。

本書記載の警告及び注意事項を遵守されずにご使用されて生じたいかなる事故につきましても、 弊社としましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

また、本書記載の警告及び注意事項に該当すると思われる場合は本製品の組立及び使用はせず、 ただちに弊社カスタマーサービス課へお問い合わせください。

●各ページには安全にで使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、記載して いる内容を十分ご理解の上、ご使用ください。

## 警告・注意事項

## 使用前の警告・注意事項

## ▲ 警告

次に該当する方は本製品を使用しないでください。

- 医師が使用を不適当と認めた方
- ペースメーカーなどの体内植込型医用電気機器を使用している方

次に該当する方は必ず医師に相談の上、で使用ください。

- 医師の治療を受けている方や、特に身体の異常を感じている方
- 知覚障害のある方
- 妊娠している、または妊娠の疑いのある方
- 皮膚疾患のある方
- 血行障害、血管障害など循環器に障害をお持ちの方
- 骨粗しょう(鬆)症など骨に異常のある方
- 心臓に障害のある方
- 呼吸器障害をお持ちの方
- 高血圧症の方
- 内臓疾患(胃炎、肝炎、腸炎)などの急性症状のある方
- 悪性の腫瘍のある方
- リウマチ、痛風、変形性関節症などの方
- 過去の事故や疾病などにより背骨に異常のある方や 背骨が曲がっている方
- 腰痛(椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症など)のある方
- 脚、腰、首、手にしびれのある方
- 静脈りゅう(瘤)などの重度の血行障害や血栓症などのある方
- リハビリテーション目的で使用される方

上記以外に身体に異常を感じているとき

- 小学生以下及び1人での運動に不安を感じている方、他者から見てそう感じられる方が使用される場合、またはリハビリテーションの目的で使用される場合は、成人(健常者)の方の介添えの上、ご使用ください。また、小さなお子様やペットのいる場所での運動・保管はしないでください。
- 本製品の使用体重制限は最大120 k gです。 体重が120 k gを超える方は使用しないでください。使用中、機器が破損するおそれがあり、重大な事故を引き起こす原因になります。
- ◆製品の連続使用時間は最大60分です。 60分を超える連続作動はしないでください。また、使用後1時間は本製品を休ませてください。故障の原因になります。
- ご使用前にはその都度、各部の部品が完全に固定されているか必ずご確認ください。ボルト・ナットが緩んでいると使用中に部品が外れたりすることがあり、重大な事故を起こすおそれがあります。
- ご使用前に、サドル及びハンドル取付部分がしっかり固定されており、運動しやすいように調節されているかご確認ください。

## ⚠ 注 意

- ・
  室温が10℃以下、35℃以上の状態では使用しないでください。表示メーターが正常に表示しなくなるおそれがあり、駆動部品などの劣化も早めます。
- この取扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いします。紛失された場合、再発行はお受けしかねることがあります。

## 組立時の警告・注意事項

## **♪ 警告**

- 本製品を長期にわたりで使用いただくため、ボルトの締まり、ピンの差し込み、金属バリなどの有無、変形やひび割れなどがないことをご確認ください。
- ◆製品の「組立時」「使用時」「移動時」にボルト・ナット・パイプ・駆動部分に手、指などを挟まれないようにご注意ください。また、必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。
- 安全のため、組立の際は必ず軍手などを着用して、 大人2人以上でおこなってください。
- ▼ 本製品を改造、もしくは付加及び部品を取り外した 状態で使用された場合、重大な事故を起こすおそれ がありますので絶対にしないでください。

## ⚠ 注 意

- 組立の際は十分に広い場所を確保し、敷物を敷くなどして床や家具などにキズが付かないよう、ご注意ください。
- 組立作業中、カッターナイフなどの刃物や工具を使用する場合は、取り扱いに十分ご注意ください。
- 組立前には部品が全て揃っていることをご確認ください。もし揃っていない場合には、弊社カスタマーサービス課までご連絡ください。
- (※) 組立完了後、本体や設置場所に大きなグラつきやガタつきがないことを必ずご確認ください。

## 使用中の警告・注意事項

## ▲ 警告

- 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズに合った運動着を着用し(ゆったりと余裕のあり過ぎる衣服は避けてください)、フード付きパーカーのひもや靴ひもは短く結んでおいてください。また、手、指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。

## 警告・注意事項

- 乗降する際にハンドルにもたれかかったり、使用中に前後左右に激しくゆする運動、また周囲の人が使用者及び本製品を押したり引いたりする行為は安全性を損ない重大な事故を起こすおそれがありますので決してしないでください。
- 本体が左右に激しく揺れるほどアンバランスなこぎ 方、逆回転での使用はしないでください。過激な運動 は事故や故障の原因となります。
- **●** 運動中は必ずハンドルを握ってください。
- 回転中のクランク (ペダル回転部) には決して直接触れないでください。また、本体カバーを外した状態では使用しないでください。回転に巻き込まれ重大な事故を起こすおそれがあり大変危険です。
- ピンやボールペン、装飾品などをポケットに入れたり、身に着けたままでの運動は絶対にしないでください。
- 本製品を脚立や踏台などの代わりに使用しないでください。
- 本製品は1人用です。同時に2人以上で使用しないでください。
- 使用中・使用中以外でも本体内部の駆動部に手指などを入れないでください。
- 健康のため食直後の運動は避けてください。 また、飲食・喫煙をしながらや、飲酒後の運動はしないでください。
- 使用前には十分な準備運動を行い、身体をほぐしてください。また運動後も同様に身体をほぐしてください。直接トレーニングされますと筋肉などに損傷を及ぼす原因になります。
- 運動は少し疲れる程度の運動量を毎日継続して行う のが良く、無理な運動は筋肉を傷めるばかりか運動 効果も少なくなります。
- ① 次のような症状が出たときは、運動を中止してください。(めまい、ふらつき、冷や汗、顔面蒼白、吐気、心拍の乱れ、動悸、胸の圧迫感、けいれん、腱・靭帯の痛み、その他心身の異常)
- 各部を調節するときには手指などを挟まないようご 注意ください。
- 事故・破損の原因となりますので、表示メーターや 本体カバーに寄り掛かったり、腰を掛けたりしない でください。

## ▲ 注 意

- ♪ 本製品は必ず屋内でご使用ください。浴室など湿気の多い場所や屋外、倉庫、ベランダ、軒下などのチリやほこり、砂、ペットの毛などが多い場所、熱器具の近くでは使用しないでください。サビや傷み、故障の原因になります。
- 本製品はしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で使用や保管をした場合、床面の材質(塩化ビニル製など)によっては床材が変色する場合があります。また、畳の上では使用しないでください。畳に損傷を与えます。(弊社では専用マットを別売しております)

● 運動中に身体を壁や柱にぶつけないよう、広い場所でお使いください。

## お手入れ・保管の注意事項

## ⚠ 注 意

- 電池の液漏れによる故障を防止するため、長期間 (1週間以上)使用しない場合は、表示メーターの 電池を抜いて保管してください。
- 保管場所は本製品でつまずかない場所に置き、特に 小さなお子様が勝手に触ることのないよう、必要に 応じて梱包などを施してください。 また、直射日光が当たる場所や高温・多湿な場所に は保管しないでください。 サビや傷み・故障・部品劣化の原因になります。
- 弊社指定の修理技術者以外の方が本製品を分解したり改造・修理はしないでください。事故や故障の原因になります。
- 小さなお子様や取扱説明書・警告ラベルの内容が理解できない方が1人で本製品に触れ、誤操作をしないように十分で注意ください。誤った使用方法は事故の原因になります。
- 万一、故障その他のトラブルが発生した場合には、 弊社カスタマーサービス課までご相談ください。
- 本製品保管の際にも必ず、床面を保護するマットなどを敷いてください。
- 本製品は、各部に樹脂を使用していますのでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れはおやめください。
- 長期間で使用になられますと、サビや摩耗により 部品などの劣化が起こる場合があります。 お買上げ日より1年間を過ぎた製品、購入日が弊 社にて確認できない場合は有償にて点検サービス を行っておりますので、弊社カスタマーサービス 課までご相談ください。
- 長期間保管され再び使用される場合は、本書の記載事項を再確認のうえで使用ください。また、長期間使用されなくとも、油切れ及びサビの発生などが予想されますので、本書の記載事項を確認し、しばらく試運転を行って異常がないことを確かめてからで使用ください。
- 環境保護のため、廃棄する場合は各自治体の取り 決めに従ってください。

## 警告・注意事項

#### ハンドル・サドルの 固定確認を行う

特にサドル裏左右の固定ナットが緩んでいないことを必ず ご確認ください。

サドル裏の固定が緩んでいる と使用中にサドルが傾き、事故 の原因になりますので、必ずご 確認ください。



#### 巻き込み注意

巻き込みを防ぐため、身体のサイズに合った運動着を着用し、フード付きパーカーのひもや靴ひもは短く結んでおいてください。

また、手指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。

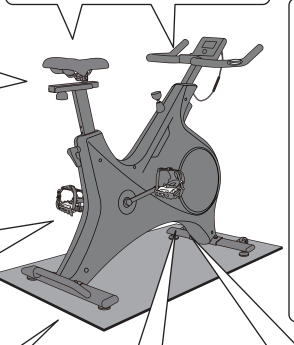
## マットの上に設置する

本製品は床強度がしっかりとした水平な床の上にガタつきのないように設置し、使用中及び本製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で使用や保管をした場合、床面の材質(塩化ビニル製など)によっては床材が変色する場合があります。

(弊社では専用マットを別売し ております)

#### 必ずハンドルを握り、サドルに腰かける

本体が左右に揺れるほどのアンバランスなこぎ方、逆回転での使用はしないでください。 過激な使用は事故や故障の原因となります。



#### 子どもに触らせない

小さなお子様が本製品を遊具 として使用しないよう十分ご注 意ください。

## 小さなお子様やペットのいる場所で使用しない

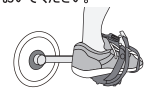
使用中以外も本体内部などの 駆動部分に手指など入れたり せず、また物や動物、特に小さ なお子様など、取扱説明書の 内容を理解できない方を本製 品に近づけないように十分ご 注意ください。



#### 完全にペダルが停止するまで ペダルから足をおろさない

ペダルから足をおろしても、ホ イールの惰性によってペダル は回転し続けます。

回転しているペダルに足がぶっかるなど事故の原因になりますので、完全にペダルが停止するまでペダルに足を乗せておいてください。



#### 裸足・靴下・ストッキング で使用しない

必ず運動靴を履いて使用してください。運動靴を履かずに運動された場合、ペダルの滑り止めで足裏を傷めたり、ペダルとクランクの隙間などに足の指を巻き込むなど思わぬ事故の原因となります。



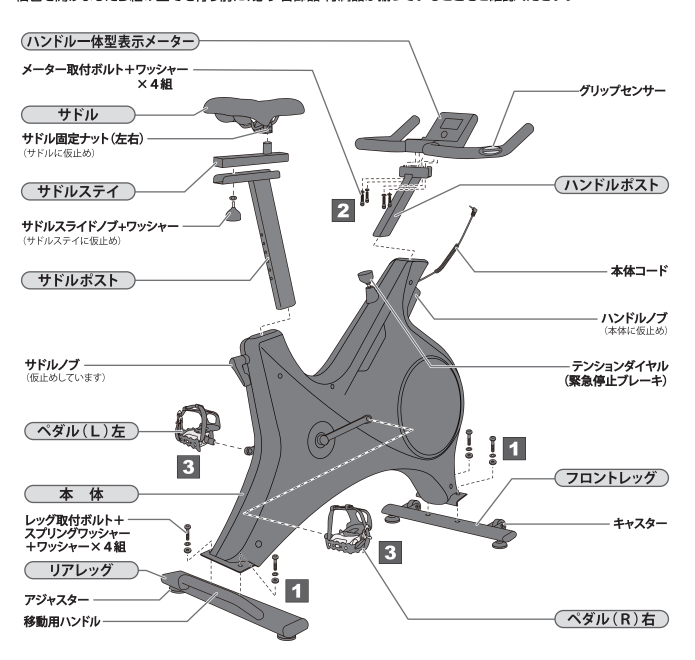
## 移動はマットの上で

本製品は、キャスターで移動可能です。移動の際は本体リアレッグの移動用ハンドルを必ず握ってください。また、キャスターによって床を傷つけないように必ず床面を保護するマットなどを敷き、その上を移動させてください。



## 各部の名称 部材及び付属品

梱包を開けましたら組み立てを行う前に、必ず各部品・付属品が揃っていることをご確認ください。



#### 付属品

1 レッグ取付ボルト+ スプリングワッシャー +ワッシャー × 4 組



2 メーター取付ボルト +ワッシャー×4組



3 ペダル ×左右各1組



※ペダル取付ボルト径: 9/16インチ(約14.3mm)

#### 工具 2種

スパナ×1本六角レンチ×2種



#### 単3乾電池 2本

※本製品に最初からついている電池は、テスト用の電池ですので残量がわずかしかありません。で使用前には新しい電池をご購入ください。



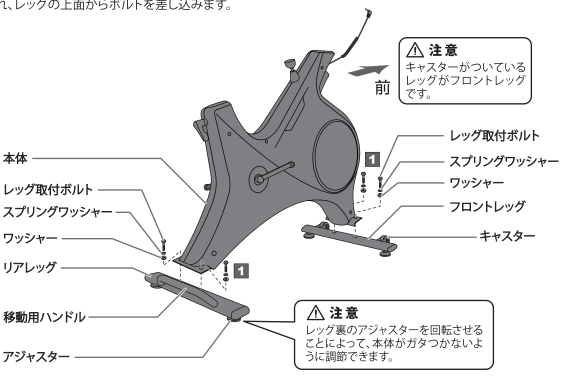
必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。また、弊社では床面を保護するエクササイズフロアマット(専用マット)を販売しておりますので、お買い上げいただいた販売店または弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

## **条担 立 手** 川頁 (床を傷つけたり床材を変色させないように、必ず床面を保護するマットなどの上で組立手順に従い組み立てしてください。)

必ず、軍手などを着用し、大人2人以上で組み立ててください。各部の組立は指で締める程度に仮止めし、すべて作業が終わった後、付属の工具などを使ってしっかり増し締めしてください。

## 1 本体にリアレッグとフロントレッグを取り付けます

本体にリアレッグとフロントレッグを 1 レッグ取付ボルト+スプリングワッシャー+ワッシャー(4組)で固定します。 それぞれ、レッグの上面からボルトを差し込みます。



## 2ペダルを取り付けます

3 ペダルを本体クランクに取り付けます。 本体クランクとペダルには、左(L)、右(R)の 表示がありますので、左右間違えないように 取り付けてください。

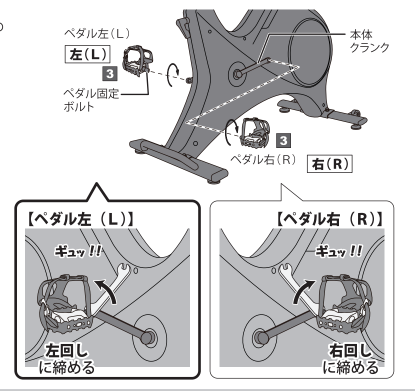
#### <u></u> 注意

#### <u>左右でペダルの固定ボルトを</u> 回す方向が違います。

左(L)ペダルは、逆ネジになっています。固定ボルトを締める方向を間違えると、ネジ山が破損してしまいますのでご注意ください。

#### ペダル固定ボルトは付属工具で 強く締めてください。

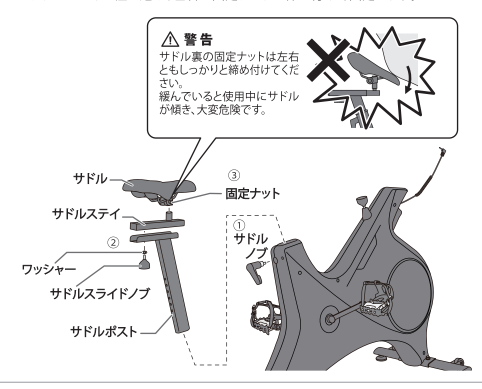
このボルトの締め付けが弱いと、 ペダルを回す度に、異音を感じる 場合があります。



## 条目 <u>す</u> 手川頁 (床を傷つけたり床材を変色させないように、必ず床面を保護するマットなどの上で組立手順に従い組み立てしてください。)

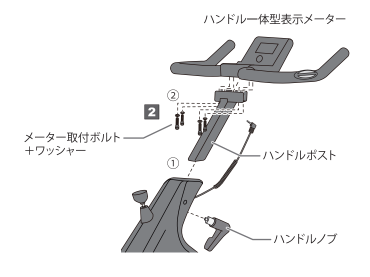
## 3 サドルを取り付けます

- ① サドルポストを本体に差し込み、サドルポストの高さを合わせ、サドルノブで固定します。
- ② サドルステイをサドルポストの上に載せ、サドルステイ内のスライド金具の位置を合わせサドルスライドノブ+ワッシャーで固定します。(サドル位置はサドルスライドノブを緩めると、前後に調節できます。)
- ③ サドルをサドルステイに差し込み、左右の固定ナットを締め付けて固定します。



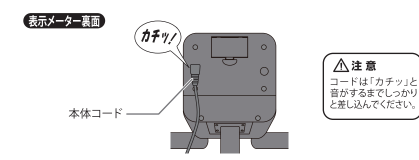
## 4 ハンドル一体型表示メーターを取り付けます

- ① ハンドルポストを本体に差し込み、ハンドルポストの高さを合わせ、ハンドルノブで固定します。
- ② ハンドル一体型表示メーターをハンドルポストの上に載せ、 2 メーター取付ボルト+ワッシャー (4組) で 固定します。



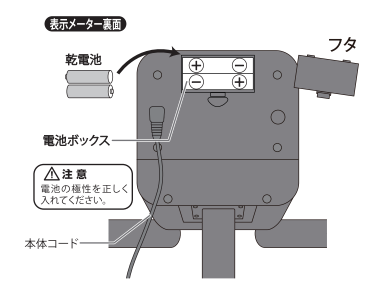
## 5 本体コードを接続します

本体コードを表示メーター裏のジャックに差し込みます。



## 6 乾電池を入れます

表示メーター裏側の電池ボックスのフタを外し、単3乾電池2本を入れます。



- ※ 組立完了後、組立手順1~4の全てのボルト・ナットを付属工具で再度しっかりと増し締めしてください。
- ※ 組立完了後、表示メーターが作動しない場合は、組立手順5のコードの接続、組立手順6の乾電池の 極性方向(+-)をご確認ください。

## チェックポイント・各部の調節

## チェックポイント トレーニングを始める前にもう一度チェックしましょう

#### チェック 1 …ハンドルやサドルにグラつきなどがないですか?

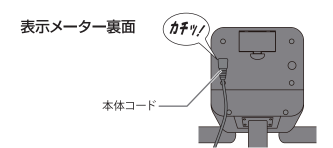
→ P6・7「組立手順1~4」を参照の上、付属工具で取付部をしっかり締めてください。

#### チェック2 …ペダルを回すとスムーズに回転しますか?

- → ペダルの取り付けが弱い場合、ペダルを回すたびに異音を感じる場合があります。 P6「組立手順2」を参照の上、ペダル固定ボルトを強く締めてください。
- → ペダルがしっかり固定されていることを確認し、それでもうまく回転しない場合は弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。
- ※ ペダルを回すと本体内部のホイールが回転し、少なからずホイールの回転音とマグネットの引力による小さな振動が発生しますが異常ではございませんので予めご了承ください。

#### チェック3 …コードは正しく接続しましたか?

→ コードがしっかり差し込まれていないと表示メーターがカウントしません。 P8「組立手順 5」を参照の上、コードの接続をご確認ください。



コードは「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。

#### ■ ハンドルとサドルのポジション調節

正しい姿勢で運動すると快適で効果的な運動がおこなえ、また同時にケガの防止にもつながります。 下記の調節方法を参考に調節してください。

#### ① サドル高さの調節

サドルノブを緩め、サドル高さの 調節を行います。

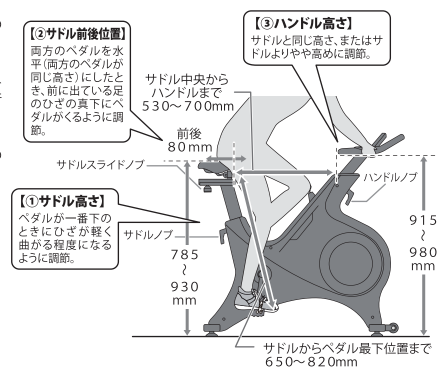
#### ② サドル前後位置の調節

サドル下のサドルスライドノブを 緩め、サドル前後位置の調節を行います。

#### ③ ハンドル高さの調節

ハンドルノブを緩め、ハンドルの高さの調節を行います。

★調節後、①~③のノブによって しっかり固定されていることを ご確認ください。



## チェックポイント・各部の調節

#### ■ トレーニング負荷の調節と、緊急停止ブレーキ

#### ① トレーニング負荷の調節

テンションダイヤルを回すことによってペダル負荷を調節することができます。

★ご自身に合ったペダル負荷で運動を行ってください。

#### ② 緊急停止ブレーキ

テンションダイヤルを強く押すとブレーキがかかります。 運動終了時にはテンションダイヤルを強く押してペダルの回転を 確実に停止させてから、ペダルから足を外してください。

#### ⚠ 警告

本製品は遠心力を保つ大きなフライホイールを回転させますので、ペダルを回すことをやめても惰性で回転し続けます。

ペダルから足を放す際は、必ずペダルの回転が完全に停止していることを確認してください。

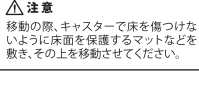


## 移動方法

## ■ 移動はマットの上で。

本製品は、キャスター移動が可能です。

ハンドルなどがグラついていないことを確認し、本体リアレッグの移動用ハンドルを握り、キャスターで移動することができます。



マット -



## 表示メーターの機能

この表示メーターは回転数/速度・時間・距離・カロリー・心拍数を表示します。

#### オートスタート

#### オートパワーオフ

運動を始めると自動的に 表示を開始します。 運動を中止してから数分後に自動で表示が消えます。(電池の消耗を防ぎます。)

#### メイン表示部

モードボタンで選択した項目を表示します。 スキャン表示の場合、数秒ごとにメイン表示部 の表示を自動切替します。

#### スキャン

回転数/速度→時間→距離 10泊数 ← カロリー ↓

#### 固定表示部

RPM/SPEED

① (回転数/速度) RPM/km/h 1分間の回転数と運動中の速 度を交互に表示します。

TIME

② 時間 分:秒

運動経過時間を表示します。

DISTANCE

③ 距 離 km

走行距離を表示します。

CALORIES

④ カロリー kcal

運動中の消費カロリーを表示します。

注)同じ運動をしてもペダル負荷やスピード、個人差によって消費するカロリーは違います。 本製品の表示メーターではそれらを考慮した表示はできませんので、あくまで一般的な目安としてください。

PULSE

⑤ 心拍数 拍/分

測定した心拍数を表示します。 (P12「グリップセンサー使用上の注意 |参照)

- 運動を開始しても表示されない場合には、再度 P 8 「組立手順 5」のコードの接続をご確認ください。
- 表示メーターの表示が薄くなってきた場合は、電池の 容量不足ですので新しい電池と交換してください。
- ボタン操作の際は強く押さないでください。破損の原因になります。

#### (タブレットトレー)

· 表示メーターにタブレット端末 を置くことができます。



#### ▲ 注意

- 運動中の振動で落下するよう な不安定な置き方はしないで ください。
- 万一に備え、タブレット端末の 大切なデーターは必ずバック アップをしておいてください。
- ●タブレット端末のサイズや置く 方向によっては運動中の振動 で落下する危険があります。置 いたときに不安定になる端末 は置かないでください。
- ●タブレット端末の落下等による 破損については、弊社では一 切の責任を負いかねますので ご了承ください。

#### 操作部

#### MODE(モード)ボタン

メイン表示部に表示される項目の切替をします。

●表示項目切替

モードボタンを短押しすると、表示項目が切り替わります。

スキャン→回転数/速度→時間→距離→カロリー→心拍数

●リセット

#### 電池交換 この表示メーターは単3乾電池2本を使用します。

表示メーターが正しく作動しなくなったときには、表示メーター裏に 入っている乾電池を新しいものに交換してください。

## ▲ 注意

- 電池の極性(+・ー)を正しく入れてください。間違えると表示メーターが故障するおそれがあります。
- 乾電池を入れ替える際は古い乾電池を抜いて、しばらく (約10秒)してから新しい電池を入れてください。すぐ に入れ替えると異常な数値が表示されることがあります。
- ※ 本製品に最初から付いている電池はテスト用のため、 新しい電池に比べ容量がわずかしかありません。 で使用前には新しい電池を購入してください。

# ▲注意 電池の極性を正しく 入れてください。 単3乾電池 電池ボックス 本体コード

## サー使用上の注意

#### 血行が悪いと測定できません

血行が良くない状態では、血管の収縮による変化が微小 なために読み取れない場合があります。

その場合には、血行をよくしてから測定してください。

また、グリップセンサーは 強く握らず、軽く触れる程 度に握ってください。



#### グリップセンサーは両手で握る

片手では測定できません。

#### 濡れた手/乾燥した手では正しく測定できません

グリップセンサーは汗などで手の 平が濡れていると、正しく測定で きません。タオルなどで手を拭い てから測定してください。 また、手の平が乾燥しすぎている 時も測定しにくくなります。



#### 心拍数測定ができなくなった時には

グリップセンサーは、静電気の影響を受けると正しい 心拍数を測定できなくなります。その際には、表示メ ーター裏側の乾電池を抜き、10秒以上たってから再 度入れなおしてください。電池を抜くことによって、コ ンピューターを初期状態に戻します。

● このメーターは、医療機器ではありません。メーター上の数値はあくまで運動の目安としてご使用ください。

## お手入れ方法

本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れをしてください。

体 : 汚れが落ちない場合、中性洗剤を薄めて拭き取ってください。

■ 表示メーター: 乾いた柔らかい布などで乾拭きしてください。

■ ペ ダ ル : 長期の使用により緩んでくることがあります。使用中にペダルがはずれると、重大な事故を起こ

すおそれがありますので、定期的に締めつけを確認してください。( P6 「組立手順 2 」参照)

#### 故障かな?と思う前に 下記の項目を一度チェックしてください。

#### チェック箇所

- ・全ての項目が「888」と出る。
- ・異常な数値が出る。
- ●表示メーターが作動しない → 乾電池の+-をご確認ください。
  - P8「組立手順5」のコードの接続部をもう一度ご確認ください。
  - 表示メーターの乾電池を抜き、10秒以上たってから入れ直してください。
- ●心拍計が作動しない または数値が乱れる
- → ○「グリップセンサー使用上の注意」(本頁上)をお読みください。
  - 表示メーターの乾電池2本を新しい乾電池に交換してください。
  - ペダルを少し回してから、もう一度測定してください。
- ●ペダルがスムーズに回らない → ペダルを逆方向に1回転してください。 (内部のチェーンベルトにずれが生じた場合、逆回転させることによって補正されます。)
- ●ペダルを回すと異音がする → 左右のペダルはしっかり固定されていますか?P6「組立手順2」のペダル 固定ボルトを再度しっかりと工具で締め付けてください。
- ●本体がガタつく
- → 本製品の設置場所が水平な場所か確認してください。
  - 本体レッグ裏のアジャスターを回し、ガタつかないように調節してください。

上記チェックを行っても直らない場合、またはその他の状況が発生した場合には、弊社カスタマーサービス課までお電話またはFAXで その状況を伝えてください。その際、上記以外の確認ポイントを説明させて頂く場合がありますがご協力の程お願い致します。

カスタマーサービス課 0120-30-4515 FAX:072-678-6410

※受付時間 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 16:00 (土・日・祝祭日、弊社休業日を除く)

## トレーニングについて

#### 運動のすすめ

私たちのカラダは、20歳前後をピークにして歳とともに衰えはじめますが、30代、40代の働きざかりに入ると、職場や家庭 での責任からストレスも重なり、心身の衰えは加速される一方です。しかし、普段から、カラダを動かして、適度な運動を続 けていれば、カラダの衰えはゆるやかなものとなり、運動をする人としない人では、格段の差が出てくるものです。 毎日を笑顔で過ごすためにも、運動はなくてはならないものなのです。

習慣的な運動



○健康の維持増進

〇体力の向上

〇心のリフレッシュ

○肥満の予防・解消

〇免疫力の向上 ○疲れにくいカラダを作る



\_\_\_\_ ○生活習慣病の予防

○筋力やカラダの機能の維持

○生活の質の向上

#### 自分に合った運動

健康づくりのために運動が必要といっても、急に激しい運動を長時間行わないようにしてください。どんな運動を行う場合 でも、安全が確保されている必要があり、そのためには、

次のような事項に注意が必要です。

- ○翌日まで疲労が残らない。
- ○急に運動の強度を上げない。
- ○運動中や終了後に、苦痛を感じない。
- ○水分の補給、保湿に注意する。
- 〇十分な睡眠をとっていること。
- ○体調の悪いときは休む。
- ○他の人と会話しながら続けられるレベルの運動。

#### 【セルフチェック】

二日酔い めまいがする 吐き気がする 前の 全身がだるい 熱っぽい 睡眠不足 血圧が高い 脈がいつもより多い

動 0

\_\_ 急にめまいがする 激しい疲労感がある 冷や汗が出る 吐き気がする 胸が苦しい、痛い 呼吸が苦しい ふらつきがある 脈の乱れ

#### トレーニング手順

体調チェック

〇体重・血圧・脈拍 の測定



ウォーミングアップ

○軽く汗ばむ程度の 有酸素運動

〇ストレッチ



メインエクササイズ

〇有酸素運動 20~30分以上 ○筋力トレーニング



クールダウン

〇ストレッチ 〇マッサージ

※トレーニング内容は、ストレッチや有酸素運動、筋力トレーニングをバランスよく行います。

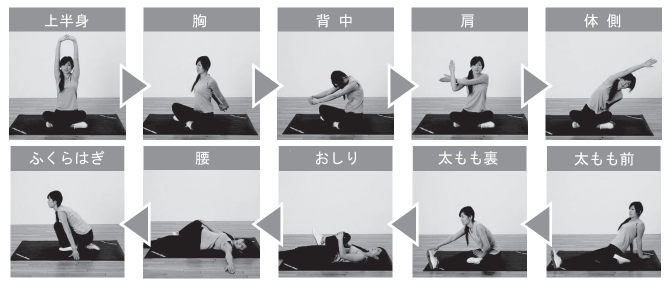
※メインエクササイズは、目的に合わせた時間、負荷でトレーニングを行います。

#### 【運動の注意点】

○バランスのとれた体力づくりをしましょう。○運動は継続しないと、それまで得られたトレーニング効果は徐々に薄れてしまいます。 ○各自の年齢や体力、体調などを考慮して行いましょう。○負荷は時間をかけて少しずつ上げて行いましょう。

#### ウォーミングアップとクールダウン ~ウォーミングアップやクールダウンにはストレッチが効果的です~

【ストレッチの効果】○柔軟性を高める。○ケガや障害の予防。○血流を促進して、疲労回復。○リラグゼーション効果。



#### 【ストレッチの注意点】

- ○無理をして力いっぱいにカラダを伸ばしたり、痛みを感じるところまで伸ばさないでください。
- ○ストレッチの間は、息を止めず、深呼吸をしながら、リラックスして行いましょう。
- ○反動を使わず、ゆっくりと筋肉を伸ばし、伸ばしている筋肉を意識しながら行いましょう。

## トレーニングについて

#### 有酸素トレーニング

有酸素運動は、脂肪をエネルギーとして運動を行うので、効果的に脂肪が燃焼でき、減量に最適なエクササイズです。また、 長時間運動することもできるので、持久力の養成や強化にも役立ちます。本製品を使用することで、自宅でも快適に有酸素 運動が行えますので、本機を継続的に使用して、健康なカラダを手に入れましょう。

#### 有酸素トレーニングの一般的な効果

〇心臓・血管の機能を高める。

○脂肪を消費して、肥満を予防する。

○持久力が増し、スタミナのある体力をつくる。

○生活習慣病の予防。

#### 有酸素トレーニングの強度の設定方法について ~安全で効果的にトレーニングを行うための方法を2つ説明します~

①「心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)」から運動強度を設定する。

効果的に運動を行うには、目的に適した心拍数で運動することが重要です。下記「心拍数からみた運動強度の早見表」(下図左)は、最大心拍数の割合(目安)を早見表にしています。まず、「目的別の最大心拍数の割合について」(下図右)から運動目的を決定し、ターゲットゾーン(%)を確認してください。例えば、「脂肪燃焼」が目的であれば、最大心拍数の  $50 \sim 60$ %がターゲットゾーンになります。ターゲットゾーンより「心拍レベルが低い場合」は、運動強度(速度)をあげ、逆に「心拍レベルが高い場合」は、運動強度は、運動強度(速度)を落としてください。但し、あらかじめ設定されている運動強度は、体力レベルや個人の健康状態により、運動強度(速度)は異なりますので、あくまでも「運動の目安」として使用してください。

【心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)】

年齢負荷	10代	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~ 以上	
100%	210	205	200	195	190	185	180	175	170	
90%	190	185	180	175	170	165	160	155	150	
80%	175	170	165	160	155	150	145	140	135	
70%	160	155	150	145	140	135	130	125	120	
60%	145	143	140	135	130	125	120	115	110	
50%	135	133	130	125	120	115	110	108	105	
40%	125	123	120	115	110	108	105	103	100	
30%	115	113	110	108	105	103	100	98	95	

【目的別の最大心拍数の割合について】

ターゲットゾーン	運動目的
40~50%	リハビリ・運動不足解消
50~60%	脂肪燃焼
60~70%	心肺機能向上

#### 心拍数のチェック方法

脈拍の取りにくい方や正確な心拍数を測定する には右図のように左手首内側上部を右手の中指 と人さし指で押さえます。1分間を測るのは大変 ですから、15秒間測り、その数値を4倍にして 1分間の心拍数に換算しましょう。



② 安静時の心拍数から運動強度を設定する。

上記の「心拍数からみた運動強度の早見表」は、年齢を目安として目標の心拍数を算出しています。そのため、個人のレベルによっては、運動すると「きつく感じたり」、「非常に楽だ」ということがあります。より自身の目的に適した運動中の目標心拍数は、下記の計算式によってご自身の年齢と安静時の心拍数から算出できます。

 $\left\{ (220-年齢)-安静時心拍数 
ight\} imes rac{0.5 (体脂肪の燃焼が目的)}{0.6 (心肺機能向上が目的)} + 安静時心拍数=運動の目標心拍数$ 

#### 筋力トレーニング

日常生活での運動量が減少しており、筋力が低下しがちな現代人には、「筋力トレーニング」が必要です。筋力は貯蓄のようなもので、何もしなければ毎年減っていきます。そうならないためにも筋力トレーニングを定期的に行って、貯筋(筋肉を蓄えること)を増やす必要があるのです。有酸素運動だけでなく、「筋力トレーニング」を組み合わせて運動をすることでバランスの取れた身体作りができます。

#### 筋力トレーニングの効果

- 基礎筋力の向上。
- 基礎代謝を高め、脂肪が燃えやすい身体をつくる。
- 姿勢や運動のパフォーマンスを整える。
- 腰痛・膝痛・肩こりなどの緩和および予防。

#### 筋カトレーニングの注意点

- トレーニングの目的に応じて負荷を設定しましょう。
- 充分なウォーミングアップを行いましょう。
- ▶ トレーニングの動作、フォームは正確に行いましょう。
- 呼吸は止めないようにしましょう。
- トレーニングしている筋肉を意識しましょう。

#### **「家庭で出来る筋力トレーニング**

- 自分の体重を利用した自重運動。腹筋やスクワット、腕立て(プッシュアップ)など。
- ダンベルやリストアンクルウェイト(砂袋)などを利用したウエイトトレーニング。
- ゴムチューブの張力を利用したエクササイズ。
- ※ 筋力トレーニングの方法は数多くあり、実施する人の目的にあった方法で、楽しく、無理せず、そして継続的に運動をする ことが大切です。ぜひ、筋力トレーニングを取り入れて、「疲れにくいカラダ」、「引き締まったカラダ」を作りましょう。

#### ■製品仕様

名:スピンバイク1621 品

番: BK1621

サイズ(組立状態): W 520×D 1,160×H 1,070mm

質量(重量):約31.5 kg

サドル高さ: L785~H930mm(上下6段階)

サドル前後調節幅:約80mm(無段階)

ハンドル高さ: L 915~H 980mm(上下5段階)

源: 単3乾電池×2本

質:スチール、PS(ポリスチレン)、ABS(アクリ 主 な 材

ロニトリルブタジエンスチレン共重合合成樹脂)、 PP(ポリプロピレン)、PVC(ポリ塩化ビニル)、

PU(ポリウレタン)

適応身 長:約150~180 cm

使用制限体重: 120 kg 国:中国 生 産

## ■ アルインコ株式会社 フィットネス事業部 カスタマーサービス課

フリーダイヤル



0120-30-4515

受付時間 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 16:00 (土・日・祝祭日、弊社休業日を除く)

左記以外受付

FAX: 072-678-6410

E-mail: fitness@alinco.co.jp

FAX又はメールでのお問い合わせの 場合、回答に時間を要する場合がござい ます。予めご了承ください。

BK1621:この商品の WEBページはこちら



※故障や異常が発生した場合、まずは本書P12「故障かな?と思う前に」をご確認ください。

Ver.2.0